SNI 06-0568-1989

Kulit sapi belahan samak nabati untuk kulit sol dalam

### KULIT SAPI BELAHAN SAMAK NABATI UNTUK SOL DALAM

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji dan syarat lulus uji kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam.

#### 2. DEFINISI

Kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam ialah kulit jadi yang dibuat dari kulit belahan, yang disamak masak dengan bahan penyamak nabati, untuk pembuatan sol dalam.

#### 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam meliputi syaratsyarat kimia, fisis dan organoleptis seperti tertera dalam Tabel berikut ini.

Tabel
Syarat Mutu Kulit Sapi Belahan Samak Nabati untuk Sol Dalam

No.	Uraian	Satuan	Persyar Minimum	atan Maksimum	Keterangan
1	2	3	4	5	6
1.	Kimia	M.			
	1. Kadar air		_	20 %	
	2. Kadar abu		-	2,5 %	
	3. Kadar minyak dan atau lemak			2 %	
	4. Kadar zat larut dalam air			16 %	
	5. Derajat penya- makan	- <u>- 2</u>	60	95	
	6. pH		3,5	7,0	Untuk pH = (3,5 - 4,5) apa bila cairan di encerkan 10 ka li, selisih pH se belum dan se sudah diencer- kan harus ku rang dari 0,7.
2.	Fisis				
	1. Tebal rata-rata	mm	] 1		Rata
	2. Penyamakan	_	masak	-	
	3. Penyerapan air				
	a. 2 jam		_	75 %	
23	b, 24 jam	1		100 %	

	/1 /
Tahel	(lanjutan)
Label	( tentil a mart)

1	2	3	4	5	6
-	4. Kuat tarik	${ m kg/cm^2}$	150		
	5. Kuat bengkuk		baik, ti- dak pe- cah		
	6. Berat jenis	_	_ [	1,0	
3.	Organoleptis				
	1. Keadaan dan warna permu- kaan kulit	-	rata	<del></del>	Bekas goresan pisau maks. 10% terhadap luas kulit
	2. Keadaan kulit	-	dipres padat		
	3. Warna penam- pang kulit	<u></u>	rata		

## 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 4.1. Pengambilan contoh dilakukan sesuai dengan SII. 0019 79, Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi.
- 4.2. Tempat pengambilan contoh pada lembaran kulit ditentukan sesuai dengan SII. 0019-79.

# 5. CARA UJI

- 5.1. Cara Uji Kimia
  - 5.1.1. Kadar air Penentuan kadar air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 79.
  - 5.1.2. Kadar abu Penentuan kadar abu dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.
  - 5.1.3. Kadar minyak dan atau lemak Penentuan kadar minyak dan atau lemak dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 79.
  - 5.1.4. Kadar zat larut dalam air
    Penentuan kadar zat larut dalam air dilaksanakan sesuai dengan
    SII. 0019 79.
  - 5.1.5. Derajat penyamakan
    Penentuan derajat penyamakan (D.P.) dilaksanakan sesuai dengan
    SII. 0019 79.
  - 5.1.6. pH Penentuan pH dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.
- 5.2. Cara Uji Fisis
  - 5.2.1. Tebal
    Penentuan tebal dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 79.

## 5.2.2. Penyamakan

Penentuan penyamakan dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 - 79.

# 5.2.3. Penyerapan air

Penentuan penyerapan air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019-79.

#### 5.2.4. Kuat tarik

Penentuan kuat tarik dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 - 79.

# 5.2.5. Kuat bengkuk

Penentuan kuat bengkuk dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 - 79.

## 5.2.6. Berat Jenis

Penentuan berat jenis dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 - 79.

# 5.3. Cara Uji Organoleptis

Cara uji organoleptis dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019-79.

### 6. SYARAT LULUS UJI

Suatu tanding dinyatakan lulus uji, apabila contoh uji memenuhi syarat mutu yang telah disebut pada butir 3.



SNI 06-0568-1989

(N)

Kulit sapi belahan samak nabati untuk kulit sol dalam

Tgl. Pinjaman	Tgl. Harus Kembali	Nama Peminjam	



PERPUSTAKAAN

